# METHOD FOR RECOVERING STEEL FROM STEEL-MADE USED CAN FOR BEVERAGE

Patent number:

JP9227957

**Publication date:** 

1997-09-02

Inventor:

TAKI YOSHITO; SEI KAZUHITO; SUZUKI AKIO; KATO

KIYOSHI

Applicant:

YAMAICHI SYST PURODEYUUSU KK; ISHIKAWAJIMA

HARIMA HEAVY IND

Classification:

- international:

C22B1/00; C22B7/00

- european:

Application number: JP19960029148 19960216 Priority number(s): JP19960029148 19960216

Report a data error here

#### Abstract of JP9227957

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for efficiently separating and recovering a steel from a steel-made used can for beverage attached with an aluminum-made cover part. SOLUTION: The steel-made used can for beverage is carried into a rotary kiln 43, etc., as it is without crushing, and then heated. By this method, combustible material such as synthetic resins, coating materials, etc., stuck to the can is melted and removed. At the same time, the aluminum-made cover part becomes physically and easily separatable state by utilizing the difference is thermal expansion characteristics between the steel and the aluminum in the heating process. The aluminum is melted and made as a fully separated state from the steel. Thereafter, this heated can is formed into granular steel pieces and aluminum pieces through a rotary hammer 44, etc., and then, these pieces are separated with a magnetic separator 45 and only the steel pieces are recovered to a recovering part 46.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-227957

(43)公開日 平成9年(1997)9月2日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		酸別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
C 2 2 B	1/00			C 2 2 B	1/00		
	7/00				7/00	F	

#### 審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 7 頁)

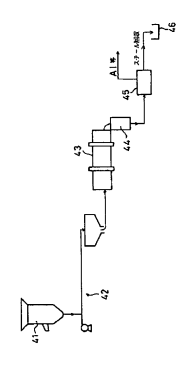
(21)出願番号	特願平8-29148	(71)出願人 392025434
	•	株式会社ヤマイチシステムプロデュー
(22)出顧日	平成8年(1996)2月16日	静岡県駿東郡清水町伏見291番地18
		(71)出願人 000000099
		石川島播唐重工業株式会社
		東京都千代田区大手町2丁目2番1号
		(72)発明者 瀧 芳人
		静岡県駿東郡清水町伏見291番地18 杉
		会社ヤマイチシステムプロデュース内
		(72)発明者 清 一仁
		静岡県駿東郡清水町伏見291番地18 杉
		会社ヤマイチシステムプロデュース内
		(74)代理人 弁理士 横沢 志郎 (外1名)
		最終頁に

## (54) 【発明の名称】 使用済スチール製飲料缶からのスチール再生方法

### (57)【要約】

【課題】 アルミニウム製の蓋部分を備えたスチール製 飲料缶からスチールを効率良く分離回収できる方法を提 案すること。

【解決手段】 使用済のスチール製飲料缶を、粉砕することなくそのままロータリキルン43等に搬送して加熱する。これにより、そこに付着している合成樹脂、塗料等の可燃物を溶融あるいは燃焼して除去する。同時に、アルミニウム製の蓋を、加熱過程において、スチールとアルミニウムの熱膨張特性の違いを利用して物理的に容易の分離可能な状態とする。アルミニウムは溶融して完全にスチールから分離した状態となる。この後は、回転ハンマー44などを経て粒状のスチール片、アルミニウム片とした後に、磁選機45によってこれらを選別して、スチール片のみを回収部46の側に回収する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 使用済スチール製飲料缶を粉砕することなくそのまま加熱して、そこに付着している合成樹脂、塗料等の可燃物を溶融あるいは燃焼して除去すると共に、使用済スチール製飲料缶の蓋として取付けられているアルミニウム製の蓋を、加熱過程において、スチールとアルミニウムの熱膨張特性の違いを利用して物理的に分離容易な状態にして、これらを分離し、分離状態となったスチールとアルミニウムを選別してスチールのみを取り出し、当該スチールを再生することを特徴とする使 10 用済スチール缶からのスチール再生方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、蓋の部分がアルミニウムからできているスチール製飲料缶を回収して、スチールのみを回収して再生する方法に関するものであり、特に、簡単な工程を経てスチールとアルミニウムを完全に分離することのできるスチール再生方法に関するものである

#### [0002]

【従来の技術】スチール製の飲料缶を回収して、スチールを再生するためには、そこに付着している塗料、合成樹脂、メッキ層等を分離除去する必要がある。特に、スチール製の飲料缶は、その蓋の部分がアルミニウム製であるので、このアルミニウム製の蓋の部分をスチール製の缶本体から完全に分離して、スチールのみを回収する必要がある。

【0003】スチール缶等の鉄スクラップ、あるいはアルミニウム缶等のアルミニウムスクラップの再生方法としては各種の方法が提案されている。これらの方法にお 30いては、いずれも、回収した空き缶を細片となるように裁断あるいは粉砕し、しかる後に、ロータリキルンに投入して、表面に付着している塗料、合成樹脂、接着剤等を溶融あるいは燃焼して除去している。また、加熱温度を、アルミニウムの溶融温度以上の温度に上げることにより、アルミニウムのみを溶融させて、スチールから分離できるようにしている。加熱後のスチールは冷却され、打撃式の造粒機等を用いて小さな粒状のペレットとして再生される。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】鉄スクラップの再生方法としては、簡単な処理工程で効率良く鉄スクラップを回収可能なものが、特開平6-172875号公報に開示されている。

【0005】本発明の課題は、上記公報の開示された方法を利用して、更に効率良く、スチール製飲料缶からスチールを再生する方法を提案することにある。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた る。ホッパー41に投入されたスチール製飲料缶は、搬めに、本発明は、使用済スチール製飲料缶を粉砕するこ 50 送路42を経て、熱処理機43の側に供給される。搬送

となく、例えば、ロータリーキルンに投入して、そのまま加熱して、そこに付着している合成樹脂、塗料等の可燃物を溶融あるいは燃焼して除去すると共に、使用済スチール缶の蓋として取付けられていたアルミニウム製の蓋を、加熱過程において、スチールとアルミニウムの熱膨張特性の違いを利用して物理的に分離し、分離状態となったスチールとアルミニウムを選別してスチールのみを取り出し、当該スチールを再生する方法を採用している。

2

【0007】との方法においては、従来の再生方法にお いて必ず行われてた粉砕工程、すなわち、使用済スチー ル製飲料缶を細片に裁断あるいは粉砕する工程を含んで いない。この工程は、一般的な各種の鉄スクラップの混 在物からスチールを再生する場合には有効である。しか し、スチール製飲料缶の場合には、その寸法が予め定ま っており、粉砕しなくても、一般的な寸法のロータリキ ルン等の加熱、燃焼炉に投入することができる。また、 粉砕工程においては、粉砕機の刃によって、スチール缶 のスチール製の本体部分と、そこに接着剤あるいはかし 20 めによって取り付けられているアルミニウム製の蓋とが 相互に食い込んだ状態が形成されてしまう。このような 状態の砕片を加熱、あるいはその後に磁選機等を用いて 選別しても、容易に分離することができない。この結 果、再生されたスチールの純度が低くなってしまうおれ がある。

【0008】本発明の方法では、このような粉砕工程を 含んでいないので、上記のような弊害を回避できる。ま た、加熱過程においては、スチールとアルミニウムの熱 膨張特性の違いを利用して、これらを物理的に分離し、 あるいは極めて容易に分離できる状態にしている。すな わち、アルミニウムの方が熱膨張率が大きく、しかも、 より低い温度で膨張が始まり、また、溶融温度も低い。 したがって、加熱過程においては、アルミニウム製の蓋 の部分が最初に膨張して、スチール製の本体部分から分 離し易い状態になる。このような状態が形成されなが ら、例えば、ロータリキルン等では、回転運動によっ て、加熱状態にあるスチール缶に衝撃が加わるので、と れによって、アルミニウム製の蓋部分が簡単にスチール 製の缶本体部分から物理的に分離した状態になる。した 40 がって、以後の工程においては、簡単にアルミニウム製 の部分をスチールの部分から分離できる。

#### [0009]

【発明の実施の形態】以下に、図 1 を参照して、本発明を適用した使用済スチール製飲料缶の再生方法を説明する

[0010] 本例の方法では、まず、使用済のスチール 製飲料缶を、そのままの状態で、すなわち、粉砕機等を 用いて細片に粉砕することなく、ホッパー41に投入す る。ホッパー41に投入されたスチール製飲料缶は、搬 送路42を経て、熱処理機43の側に供給される。搬送 路42は、サイクロン等の空送式の搬送経路、あるいは ベルトコンベア形式等の搬送経路として構成することが でき、ここを介してスチール製飲料缶からはそこに付着 している塵等が除去される。

【0011】熱処理機43は、例えば、高温耐熱型の特 殊ロータリーキルンである。スチール製飲料缶は、この 中を排出側に向けて撤送される過程で、例えば摂氏72 0度程度まで加熱される。このような灼熱状態にまで加 熱されると、スチール缶のスチール製の缶本体部分、ア ルミニウム製の蓋部分に付着している合成樹脂、塗料、 コンパウンド等が自己燃焼して炭化物になる。

【0012】また、アルミニウム製の蓋部分は、スチー ル製の缶本体部分よりも早い時期から熱膨張を開始する と共に、その膨張率も大きい。したがって、合成樹脂製 の接着剤および物理的なかしめによってスチール製の缶 本体部分に固着されていたアルミニウム製の蓋部分は、 接着剤が燃焼することにより、またアルミニウムが大幅 に膨張することによって、スチール製の缶本体部分から 簡単に分離可能な状態になる。

キルン内をその排出側に向けて搬送される途中で、回転 および搬送に伴う物理的な力が作用して、相互に分離し た状態になる。また、加熱によって、アルミニウム製の 蓋部分は溶融状態になる。との結果、アルミニウム製の 蓋部分は完全にスチール製の缶本体部分から分離すると とになる。

【0014】この後は、熱処理機43の排出側に搬送さ れて、外部に搬出される間に、灼熱状態に加熱されたス チールは緩やかに冷却される。本例では、摂氏350度 前後まで冷却される。との冷却工程において、スチール 30 の表面には50パーセント前後の鉄の酸化物を含む皮膜 が形成される。また、溶融分離したアルミニウムは再び 固化する。

【0015】このように酸化皮膜が形成されたスチール は、衝撃造粒機である回転ハンマー44に搬入される。 この中には、固定衝撃板と回転衝撃体が配置されてお り、これらにより、スチールは打撃されて、その表面の 酸化皮膜が剥離される。この回転ハンマー44内を通過 する間に、スチールは球形に成形され、剥離した酸化皮 膜、炭化物、固化したアルミニウムとは分離した状態に 40 なる。

【0016】とこで、本例の工程では、スチール缶はそ のままの大きさで処理される。したって、衝撃造粒機に よって適切な大きさの粒となるようにするためには、次 のような二段構造の衝撃造粒機を採用することが望まし

【0017】すなわち、図8に示すように、本例におい て使用するのに適した衝撃造粒機440は、上段側衝撃 造粒部450と、下段側衝撃造粒部460を備えてい

は、当該衝撃造粒機440の上端に配置されているボッ パー451に投入されて、上段側衝撃造粒部450に入 る。この衝撃造粒部450は、円筒状の内周面を備えた 固定衝撃板と、その内部で回転する回転衝撃体を備えた 回転ハンマーである。ととにおいて、打撃作用等によっ て、スチールは細片化されると共に、外周に形成されて いる酸化皮膜等がスチールから分離される。

【0018】細片化された後のスチールは、次に、下段 側衝撃造粒機460に入る。この衝撃造粒機460も、 10 円筒状の内周面を備えた固定衝撃板と、その内部で回転 する回転衝撃体を備えた回転ハンマーである。ここにお いて、細片化されたスチールは球形の粒とされる。ま た、表面の酸化皮膜等が完全に分離除去されることにな

【0019】次に、再び図1を参照して説明すると、上 記のように分離状態となった球形のスチール片とアルミ ニウム片は、次段の磁選機45に供給され、ここにおい て、相互に分別される。なお、剥離した酸化皮膜、炭化 物等は、アルミニウム片と共に排出される。このように 【0013】 このような状態で、スチール缶はロータリ 20 して、回収部46 には球形のスチール片のみが回収され

> 【0020】以上の工程を経て、使用済のスチール製飲 料缶から、不純物が除去された宮城のスチール片が回収 される。とこで、回収されたスチールに含まれる錫の含 有量を低減するためには、回収されたスチールに対して 上記の工程を繰り返し行えばよい。例えば、0.28パ ーセントの錫メッキが施されたスチール製飲料缶を用い て上記の処理を1サイクル行ったところ、約半分の錫が 除去された。複数サイクル繰り返すことにより、錫の含 有量を約0.05パーセント以下にすることができる。 【0021】なお、スチールの酸化皮膜の生成を効率良 く行うためには、ロータリキルン内の温度を高温にす る、過剰空気を供給する、冷却時間を長くする等の条件 を適宜設定すればよい。、あるいは、ロータリキルンの ルーバーとして長めのものを採用して、灼熱したスチー ルに対する空気の供給を促進するようにしてもよい。な お、ロータリーキルン内での加熱温度、その中でのスチ ールの滞留時間、加熱したスチールの冷却速度等は、一 義的に設定されるものではなく、ロータリーキルンの容 量等に基づき、個別態に最適な条件に設定されるべき性 質のものである。

【0022】一方、図2ないし図7には、本例で使用す るのに適したロータリーキルンの3例を示してある。 【0023】まず、図2および図3に示すロータリキル ン1 (焙焼・乾燥用ロータリキルン)には、投入口11 1から排出口112に向けて斜め下方に向けて配置され た外側円筒炉11が構成されており、その外周面には、 ローラ101、102からの回転力が伝達される2条の リング113、114が構成されている。

る。上述のように熱処理機43を通過した後のスチール 50 【0024】外側円筒炉11の内部には、その内壁との

間に第1の処理室110を区画形成するとともに、内部が第2の処理室120とされる内側円筒炉12が配置されている。内側円筒炉12の外径寸法は、外側円筒炉110内径寸法の約1/4である。内側円筒炉12は、外側円筒炉11と一体に回転するように、外側円筒炉11に対してフレーム(図示せず。)などによって支持されている。従って、ローラ101、102、それを回転駆動するモータ、および駆動力伝達機構(いずれも図示せず。)は、外側円筒炉21および内側円筒炉22をその軸線し周りに回転させる回転駆動手段として機能するようになっている。なお、モータ、および駆動力伝達機構については、周知の構造のものを用いることができるので、それらの説明を省略する。

【0025】外側円筒炉11 (第1の処理室110)の 対等投入口111には、第1のコンベア装置14が配置され、内側円筒炉12の投入口121には、第2のコンベア装置15が配置されている。ここで、内側円筒炉12 校の投入口121は、外側円筒炉11の投入口111は、内側円筒炉11の 達き引っ込んだ位置にある。すなわち、外側円筒炉11の 達き引っ込んだ位置にある。すなわち、外側円筒炉11の 達き引っ込んだ位置にある。すなわち、外側円筒炉11の さいるので、双方の投入口121よりも 20 る。張り出しているので、双方の投入口111、121と も、コンベア装置14、15から落下してくる処理対象 物を確実に受け取ることができる。また、コンベア装置14、15の端部を互いにずれた位置にできるので、2 つのコンベア装置14、15を配置するのに大きな支障がない。 埋物ない。

【0026】内側円筒炉12(第2の処理室120)の 排出口122は、外側円筒炉11の排出口112から突 き出た構造になっており、排出口112、122から排 出された処理物を別々に受け取れるようになっている。 【0027】図3からわかるように、外側円筒炉11の 内壁には、それが軸線しの周りに回転したときに、第1 の処理室110内の処理対象物を撹拌しながら投入口1 11の側から排出口112の側に向けて送るためのルー バー115が形成されている。また、内側円筒炉12の 外壁には、第1の処理室110内の処理対象物を投入口 111の側から排出口112の側に向けて送るのを助け るための螺旋溝123が形成されている。内側円筒炉1 2の内壁には、第2の処理室120内の処理対象物を撹 拌しながら投入口121の側から排出口122の側に向 40 けて送るためのルーバー125が形成されている。な お、いずれの部分においても、ルーバーに代えてスクリ ューを取り付けることもある。

【0028】本例では、第1の処理室110の内部のうち、内側円筒炉12に対して斜め下方位置(約45度の角度方向)にバーナー13が配置されている。

[0029] このように構成したロータリキルン1では、第1の処理室110のみにパーナー13を配置してあるが、その熱は、第2の処理室120の側に伝わる。従って、パーナー13を配置した第1の処理室110

は、処理対象物の燃焼や焙焼などといった高温熱処理用のロータリキルンとして用いることができる一方、バーナー13を配置していない側の第2の処理室120は、第1の処理室110からの余熱および排熱を利用して、処理対象物の乾燥などといった低温熱処理用のロータリキルンとして利用することができる。それ故、本例のロータリキルン1は、全体として熱エネルギー効率が高い。

ず。)は、外側円筒炉21 および内側円筒炉22 をその 軸線L周りに回転させる回転駆動手段として機能するよ うになっている。なお、モータ、および駆動力伝達機構 については、周知の構造のものを用いることができるの で、それらの説明を省略する。

【0030】また、バーナー13は、内側円筒炉12の 真下ではなくその斜め下方位置に配置してある。このた め、バーナー13の周りに比較的広い空間を確保できる ので、完全燃焼しやすい。しかも、バーナー13の熱 は、内側円筒炉12の周囲に回り込むので、余熱の利用 効率が高い。

【0031】図4および図5には、ロータリキルンの別の例を示してある。ロータリキルン2も、上記の例と同様に、外側円筒炉21が斜め下方に向けて配置され、その外周面には、ローラ201、202からの回転力が伝達される2条のリング213、214が構成されている。

【0032】外側円筒炉21の内部には、その内壁との間に第1の処理室210を区画形成するとともに、内部が第2の処理室220とされる内側円筒炉22が配置されている。この内側円筒炉22の外径寸法は、外側円筒炉21の内径寸法の約3/4である。従って、第1の処理室210は、第2の処理室220に比較すると狭いが、処理対象物が通るには、十分な広さである。なお、内側円筒炉22は、外側円筒炉21と一体に回転するように、外側円筒炉21に対してフレーム(図示せず。)などによって支持されている。従って、ローラ201、202、それを回転駆動するモータ、および駆動力伝達機構(いずれも図示せず。)は、外側円筒炉21および内側円筒炉22をその軸線し周りに回転させる回転駆動手段として機能するようになっている。

【0033】外側円筒炉21(第1の処理室210)の投入口211には、第1のコンベア装置24が配置され、内側円筒炉22の投入口221には、第2のコンベア装置25が配置されている。内側円筒炉22の投入口221は、外側円筒炉11の投入口211よりも引っ込んだ位置にあるため、双方の投入口211、221とも、コンベア装置24、25の場部を互いにずれた位置にできるので、2つのコンベア装置24、25を配置するのに大きな支障がない。さらに、内側円筒炉22の投入口221は、内側に向けて折れ曲がっており、受け取った処理対象物がにぼれ落ちない構造になっている。一方、内側円筒炉22(第2の処理室220)の投入口222は、外側円筒炉21の排出口212から突き出た構造になっており、

50 排出口212、222から排出された処理物を別々に受

け取れるようになっている。

【0034】図4から分かるように、外側円筒炉21の内壁には、第1の処理室210内の処理対象物を撹拌しながら投入口211の側から排出口212の側に向けて送るためのルーバー215が形成されている。内側円筒炉22の内壁にも、第2の処理室220内の処理対象物を撹拌しながら投入口221の側から排出口222の側に向けて送るためのルーバー225が形成されている。【0035】本例では、第2の処理室220の内部のうち、その回転中心軸線(軸線L)よりやや下方位置にバ 10ーナー23が配置されている。

【0036】このように構成したロータリキルン2では、第2の処理室220のみにパーナー23を配置してあるが、その熱は第1の処理室210の側に伝わる。従って、第2の処理室220は、処理対象物の燃焼や焙焼などといった高温熱処理用のロータリキルンとして用いることができる一方、第1の処理室210は、第2の処理室220からの余熱および排熱を利用して、処理対象物の乾燥用などといった低温熱処理用のロータリキルンとして利用することができる。それ故、実施例1と同様、本例のロータリキルン2は、全体として熱エネルギー効率が高い。

【0037】また、バーナー23は、内側円筒炉22の内部のうち、やや下方位置に配置してある。このため、バーナー23の上方位置に比較的広い空間を確保できるので、完全燃焼しやすい。また、バーナー23の熱は、処理対象物が通る内側円筒炉12の底に効率よく伝わるとともに、この底を伝って、第1の処理室210にも伝わるので、余熱の利用効率が高い。

【0038】図6および図7には、更に別のロータリキ 30 ルンを示してある。本例のロータリキルン3には、投入 口311から排出口312に向けて斜め下方に向けて配置された外側円筒炉31が構成されている。外側円筒炉31の内部には、その内壁との間に第1の処理室310を区画形成するとともに、内部が第2の処理室320とされる内側円筒炉32が配置されている。内側円筒炉32の外径寸法は、外側円筒炉31の内径寸法の約1/4である

【0039】内側円筒炉32は、外側円筒炉31の両端から突出し、その突出部分には、ローラ301、302からの回転力が伝達される2条のリング323、324が構成されている。ここで、内側円筒炉32は、単独で回転し、外側円筒炉31は、回転しないようになっている。従って、ローラ301、302、それを回転駆動するモータ、および駆動力伝達機構(いずれも図示せず。)によって、内側円筒炉32の方をその軸線し周りに回転させる回転駆動手段が構成されている。

[0040]外側円筒炉31(第1の処理室310)の く、この場合には、第2の処理室320において、燃焼投入口311には、第1のコンベア装置34が配置さ や焙焼などといった高温熱処理を行い、第1の処理室3れ、内側円筒炉32の投入口321には、第2のコンベ 50 10では、第2の処理室320からの余熱および排熱を

ア装置35が配置されている。

[0041] 図7からわかるように、内側円筒炉32の外壁には、外側円筒炉31の内壁に向かって複数本の撹拌棒323(送出片)が突出している。これらの撹拌棒323は、先端部が外側円筒炉31の内壁近傍にまで延びており、内側円筒炉32が軸線しの周りに回転したとき、外側円筒炉31が回転しなくても、第1の処理室310内の処理対象物を撹拌または粉砕しながら投入口311の側から排出口312の側に向けて送ることが可能である。なお、撹拌棒323に代えて、板状のものを用いることもでき、この場合には、処理対象物を撹送りやすいように斜めに取り付けておくことが好ましい。

【0042】内側円筒炉32の内壁には、第2の処理室320内の処理対象物を投入口321の側から排出口322の側に向けて送るためのルーバー325が形成されている。なお、ルーバーに代えてスクリューを取り付けることもある。

[0043] 本例では、第1の処理室310の内部のうち、内側円筒炉32に対して斜め下方位置(約45度の20 角度方向)にバーナー33が配置されている。

【0044】このように構成したロータリキルン3で は、第1の処理室310のみにバーナー33を配置して あるが、その熱は、第2の処理室320の側に伝わる。 従って、バーナー33を配置していない側の第2の処理 室320でも、第1の処理室310からの余熱および排 熱を利用して処理対象物の乾燥用などの低温熱処理用と して利用するととができる。一方、第1の処理室310 では、外側円筒炉3 1 が回転しないものの、それ自身が 斜めに配置されていること、および内側円筒炉32が回 転したときに撹拌棒323によって処理対象物が撹拌さ れることから、内部に投入された処理対象物は、バーナ -33によって加熱されながら、投入口311から排出 □312に向かって移動していく。従って、第1の処理 室310を処理対象物の燃焼や焙焼などといった高温熱 処理用に用いることができる。よって、本例のロータリ キルン3は、一方の処理室(第1の処理室310)から の余熱および排熱を利用するので、全体として熱エネル ギー効率が高い。

【0045】また、バーナー33は、内側円筒炉32の 斜め下方位置に配置してあるため、バーナー33の周り に比較的広い空間を確保できるので、完全燃焼しやす い。しかも、バーナー33の熱は、内側円筒炉32の周 囲に回り込むので、余熱の利用効率が高い。

【0046】上記の例では、内側円筒炉32のみが回転し、外側円筒炉31が回転しない構成であったが、外側円筒炉31も回転するように構成してもよい。また、バーナー33は、第2の処理室320の側に配置してもよく、この場合には、第2の処理室320において、燃焼や焙焼などといった高温熱処理を行い、第1の処理室3

9

利用して乾燥用などといった低温熱処理を行うことになる。

#### [0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のスチール 製飲料缶の再生方法においては、スチール製飲料缶を粉 砕することなくそのままロータリキルン等の加熱燃焼炉 に投入するようにしている。また、この状態で加熱する ことによって、スチール缶におけるスチール製の缶本体 部分と、アルミニウム製の蓋部分との熱膨張特性の違い を利用して、物理的にこれらを容易に分離できるように 10 している。したがって、本発明の方法によれば、従来の ような粉砕後にロータリキルン等で加熱燃焼している方 法のように、粉砕工程において、缶のスチール製の本体 部分とアルミニウム製の蓋部分が相互に食い込み合っ て、それらを分離することが以後の工程で困難になって しまうという弊害を回避できる。したがって、本発明に よれば、アルミニウム製の蓋部分を完全に分離除去する ことができるので、スチールの再生を好適に行うことが できる。

【図面の簡単な説明】

\* [図1] 本発明の方法を説明するための概略構成図である。

【図2】本発明の方法の加熱工程で使用可能なロータリ キルンの一例を示す側面図である。

10

【図3】図2に示すロータリキルンの正面図である。

【図4】ロータリキルンの別の例を示す側面図である。

【図5】図4に示すロータリキルンの正面図である。

【図6】ロータリキルンの更に別の例を示す側面図である。

.0 【図7】図6に示すロータリキルンの正面図である。

[図8] 本発明の方法を実施するために使用される衝撃 造粒機の例を示す図であり、(A)はその概略正面図で あり、(B)はその概略側面図である。

#### 【符号の説明】

41 ホッパー

42 搬送経路

43 熱処理機

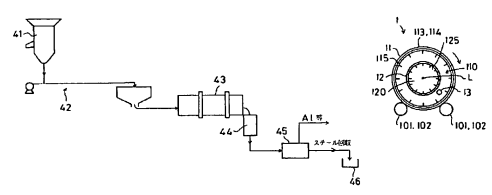
44 回転ハンマー

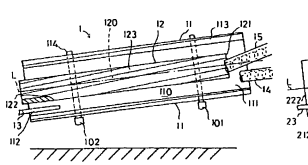
45 磁選機

\*20 46 回収部

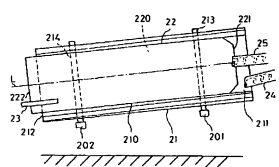
【図1】

【図3】

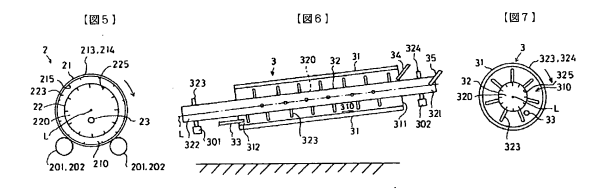




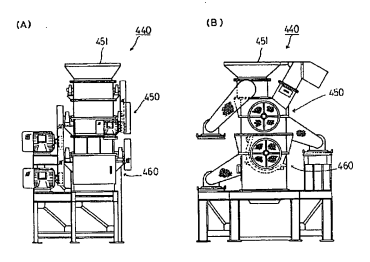
【図2】



【図4】



【図8】



フロントページの続き

## (72)発明者 鈴木 明郎

東京都江東区豊洲三丁目 1 番地15号 石川 島播磨重工業株式会社東ニテクニカルセン ター内

# (72)発明者 加藤 潔

東京都江東区豊洲三丁目 1 番地15号 石川 島播磨重工業株式会社東ニテクニカルセン ター内